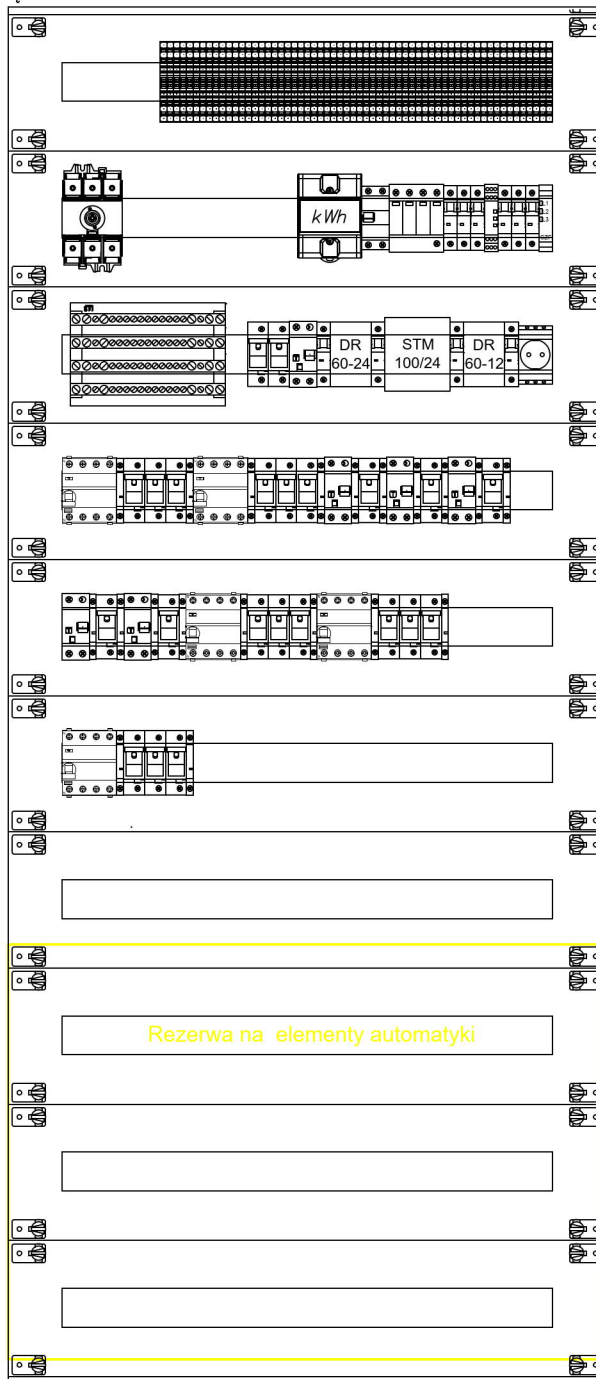


UWAGA:
WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA MONTOWAĆ NA ELEWACJI DRZWICZEK TABLICY

W całości projektowana



Klasa ochronności: I
IP: IP30
Typ: Natynkowa

Wysokość: 1770 mm
Szerokość: 766 mm



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Poprawa bezpieczeństwa serwerowni Biblioteki Narodowej.
Rozbudowa istniejącej instalacji chłodniczej o dodatkowy agregat,
urządzenia chłodzące - dry coolery i nitkę glikolu do pomieszczenia
serwerowni znajdującej się w budynku „B”

ADRES / ADDRESS

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

BRANŻA / INDUSTRY

ELEKTRYKA

INWESTOR / CLIENT

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ

WAM/0068/PWOE/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. TOMASZ NIEDZWIECKI

PDL/0058/POOE/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

REWIZJA

Widok tablicy RPP-A

E-10d

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

b/s